

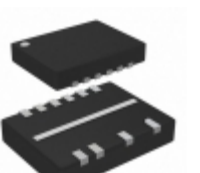
	<h2 style="color: red;">LT6018HS8E#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP GP 15MHZ 8-S8E
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6018HS8E#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6018HS8E#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OP AMP GP 15MHZ 8-S8E
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	8 V ~ 33 V, ±4 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	7µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
Strom - Versorgung	7.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	150nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6018HS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6018HS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6018HS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT6018HS8E#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6018HDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP 15MHZ 12-DFN</p>	 <p><b>LT6018HDE#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP 15MHZ 12-DFN</p>	 <p><b>LT6018HS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP 15MHZ SO-8E</p>	 <p><b>LT6018HDE#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP GP 15MHZ 12-DFN</p>
 <p><b>LT6018IDE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>	 <p><b>LT6018HS8E#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP 15MHZ SO-8E</p>	 <p><b>LT6018IDE#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP GP 15MHZ 12-DFN</p>	 <p><b>LT6018HS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 15MHZ 8-S8E</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT6018HS8E#PBF Linear Technology /LT6018HS8E#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">Analog Devices</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF</a>
<a href="#">LT6018HS8E#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF-Bild</a>
<a href="#">LT6018HS8E#PBF Preis</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF Bild</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF Aktie</a>
<a href="#">LT6018HS8E#PBF Neu</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF Original</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT6018HS8E#PBF RFQ</a>
			<a href="#">LT6018HS8E#PBF Online bestellen</a>